



CUISINE



## PRIMA SOUFFLAGE



Sélection avec le  
logiciel DébitChef



Transport par  
camion Saftair

### Les + produits

- Hotte double flux monobloc
- Conforme à la norme NF EN 16282-2
- Parfaite étanchéité grâce à la soudure
- Compensation du volume d'air extrait par la hotte
- Diffuseur d'air en façade, poinçonné directement dans l'inox, avec registre de réglage intégré

[www.saftair.fr](http://www.saftair.fr)

Constructeur de matériels aérauliques

Tél : +33 (0)2 35 04 69 15 – e-mail : [saftair@saftair.com](mailto:saftair@saftair.com)

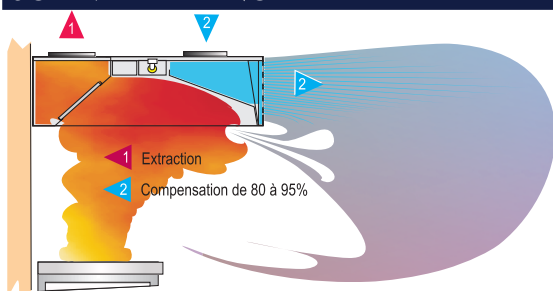
Siège social et Usine : 15 rue du Levant – 76590 Torcy-le-Petit

Direction commerciale : Immeuble Le Garden – 23 rue de la Maison Rouge – 77185 Lognes



 **Bien plus que de la ventil**

## SCHEMA DE PRINCIPE



## CARACTÉRISTIQUES

- Inox 10/10<sup>ème</sup> brossé sur les 2 faces, selon la norme EN 10088-1, avec une rugosité inférieure à 1.1 µm
- Façade perforée permettant la compensation de l'air extrait
- Volume de cantonnement de hauteur 500 mm (min. 400 mm selon la norme NF EN 16282-2)
- Gouttière sous face et sous les joues latérales de 50 x 25 mm, étanche et soudée, conforme à NF EN 16282-2
- Bac à graisse grande capacité soudé et sans recoin pour faciliter le nettoyage. Bouchon de purge 3/4"
- Eclairage LED IP66 encastré et protégé par un élément de protection transparent, sans risque de bris, conforme à la NF EN 16282-2
- Visserie invisible, conforme à la NF EN 16282-2
- Filtres à graisse à effet choc spécifiques (L)500 x (H)490 x (Ép)25 mm, démontables sans outil et répondant à la norme NF EN 16282-6. Faciles à démonter et impossibles à installer dans une position autre que celle prévue
- Capteur d'extraction indépendant assurant l'étanchéité propre à chaque module de hotte
- Viroles et guillotines de réglages en acier inoxydable verrouillables
- Intégration du système de fixation des habillages supérieurs en standard
- Suspension des modules par tiges filetées M8
- Accès au plenum de soufflage pour le raccordement et le nettoyage sans outil par l'intérieur du volume de cantonnement

## APPLICATIONS

- Idéale cuisine ouverte ou isolée réclamant des besoins de cantonnement adaptés
- Préconisée pour les dispositifs de ventilation équilibrés. Compensation d'air pour ajuster la dépression aéraulique du local
- Conseillée pour la captation des polluants des équipements de cuisson horizontale
- Adaptable à tous encombrements d'équipements de cuisson horizontale et adossés



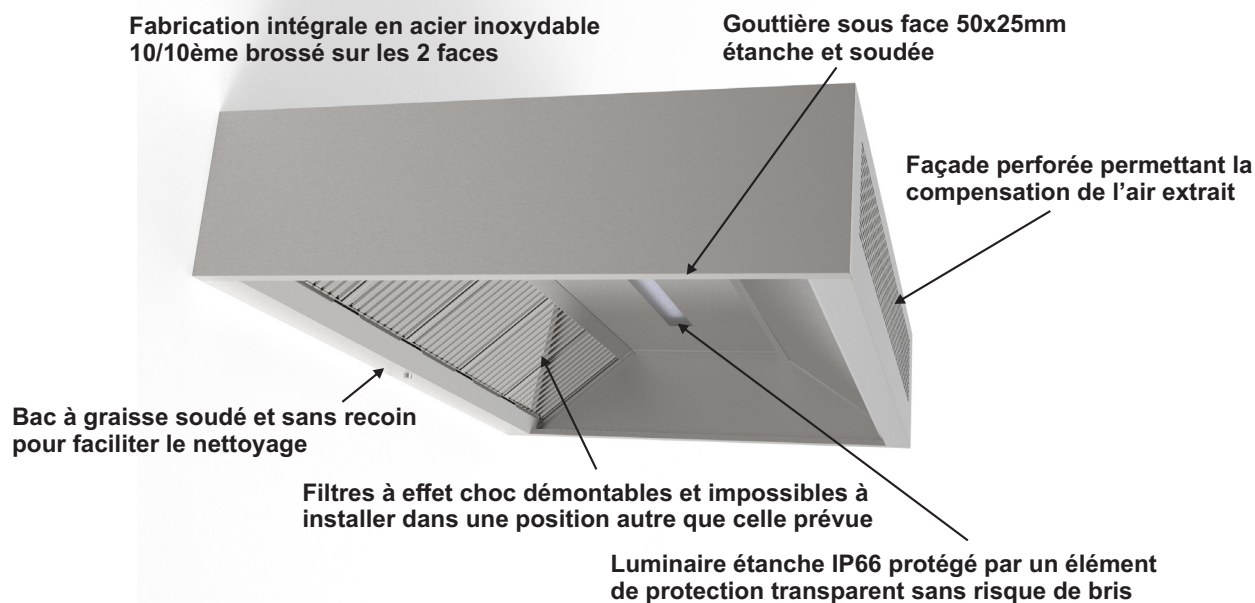
## GAMME

- Livrée en monoblocs de 1 100 mm à 3 100 mm de long, puis par association de blocs au pas de 500 mm
- Déclinée en 3 profondeurs de visière de cantonnement : 1 325, 1 575 et 1 825 mm
- Version centrale réalisée par assemblage de blocs dos à dos pour le recouvrement des îlots centraux : 2 650, 3 150, 3 650 mm

Module (mm)	PRIMA SOUFFLAGE NF ADOSSÉE Modèle : Hotte soufflage adossée HA/S			PRIMA SOUFFLAGE NF CENTRALE Modèle : Hotte soufflage centrale HC/S		
	Nbre Blocs	Nbre Filtres	Nbre Plaques	Nbre Blocs	Nbre Filtres	Nbre Plaques
1 000	Monobloc	1+2x1/2	0	2x1000	2+4x1/2	0
1 500	Monobloc	2	1	2x1500	4	2
2 000	Monobloc	2	2	2x2000	4	4
2 500	Monobloc	3	2	2x2500	6	4
3 000	Monobloc	3	3	2x3000	6	6
3 500	1x2000 + 1x1500	4	3	2x2000 + 2x1500	8	6
4 000	1x2000 + 1x2000	4	4	2x2000 + 2x2000	8	8
4 500	1x2500 + 1x2000	5	4	2x2500 + 2x2000	10	8
5 000	1x2500 + 1x2500	5	5	2x2500 + 2x2500	10	10
5 500	1x3000 + 1x2500	6	5	2x3000 + 2x2500	12	10
6 000	1x3000 + 1x3000	6	6	2x3000 + 2x3000	12	12

Au-delà, par cumul de modules standards

Saftair Ventilation se réserve le droit de modifier certaines données sans information préalable. Photos et schémas non contractuels. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans le document présent et les règles de l'art applicables. Il est nécessaire de suivre les recommandations d'usage et de vérifier la conformité avec les exigences actuelles, spécifications et réglementations en vigueur.



## ACCESSOIRES

- Filtres
- Luminaires en applique et encastrés
- Virole de raccordement
- Raccordement par collecteurs
- Organe de réglage des débits
- Bandeau d'habillage supérieur



Consultez notre catalogue en ligne



